



安全データシート
PHILLYBOND 6 HARDENER.

項目1：化学品及び会社情報

1.1. 製品特定名

製品名 PHILLYBOND 6 HARDENER.

製品番号 Y0044

1.2. 化学品の推奨用途及び使用上の制限

特定された用途 硬化剤。

1.3. 安全データシートの供給者の詳細

供給者

ITW Performance Polymers
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Co. Clare
Ireland
V14 DF82
353(61)771500
353(61)471285
mail@itwpp.com

1.4. 緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 +44(0)1235 239 670 (24h)

項目2：危険有害性の要約

2.1. 化学物質又は混合物の区別

物理化学的危険性 区分外

健康有害性 急性毒性 区分4 - H302 急性毒性 区分4 - H332 皮膚腐食性 区分1B - H314 眼に対する重篤な損傷性 区分1 - H318 皮膚感作性 区分1 - H317 生殖細胞変異原性 区分2 - H341

環境有害性 区分外

2.2. ラベル要素

絵表示



注意喚起語

危険

危険有害性情報

H302+H332 飲み込んだり、吸入すると有毒。
H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
H341 遺伝性疾患のおそれの疑い。

PHILLYBOND 6 HARDENER.

注意書き

P261 蒸気 / スプレーの吸入を避けること。
 P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
 P280 保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。
 P302+P352 皮膚に付着した場合：多量の水と石けんで洗うこと。
 P305+P351+P338 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

含有物

フェノール, 3, 6 - ジアザオクタン - 1, 8 - ジイルジアミン

2.3. 他の危険有害性

この製品はPBTまたはvPvBに分類される物質を一切含まない。

項目3：組成及び成分情報

3.2. 混合物

フェノール CAS番号: 108-95-2	5-10%
分類 急性毒性 区分3 - H301 急性毒性 区分3 - H311 急性毒性 区分3 - H331 皮膚腐食性 区分1B - H314 眼に対する重篤な損傷性 区分1 - H318 生殖細胞変異原性 区分2 - H341 特定標的臓器毒性 (STOT)、反復ばく露区分2 - H373	
3, 6 - ジアザオクタン - 1, 8 - ジイルジアミン CAS番号: 112-24-3	5-10%
分類 急性毒性 区分4 - H312 皮膚腐食性 区分1B - H314 眼に対する重篤な損傷性 区分1 - H318 皮膚感作性 区分1 - H317 水生環境有害性、慢性毒性 区分3 - H412	

全ての危険有害性情報の全文は項目16に示されている。

項目4：応急措置

4.1. 応急措置の説明

一般情報

皮膚および眼との接触を避ける。事故が起きたときあるいは気分が悪い場合、直ちに医師の診察をうける（できればラベルを見せる）。

吸入

直ちに被災者を空気の新鮮な場所に移すこと。呼吸が困難な場合には適切な訓練を受けた人員が酸素投与を行って被災者を補助してもよい。何らかの不快感が続く場合には医師の手当てを受けること。

経口摂取

無理に吐かせないこと。嘔吐した場合には、嘔吐物が肺に侵入しないよう頭を低くしておかなければならない。多量の水を飲ませること。医師の手当てを受けること。

皮膚接触

被災者を汚染源から移動させること。皮膚を石鹸と水で十分に洗うこと。洗った後も刺激が続く場合には医師の手当てを受けること。

PHILLYBOND 6 HARDENER.

特定最終用途

この製品の意図された使用はセクション1で詳しく述べられている。

項目8：ばく露防止及び保護措置

成分に関する注釈

WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. ばく露防止

保護具



適切な設備対策

適切な全体換気装置および局所排気装置を設けること。

眼 / 顔面の保護

次の保護具を着用しなければならない：化学物質飛沫ゴーグル。眼および顔面を適切に保護する個人用保護具を着用しなければならない。

手の保護

次の材料で作られた保護手袋を着用すること：ゴムまたはプラスチック。手を化学物質から保護するために、化学物質に対する不浸透性および分解耐性が証明されている手袋を着用しなければならない。選択される手袋は少なくとも8時間の破過時間を有していなければならない。

その他の皮膚及び身体の保護

化学品防護服を着用すること。

衛生措置

洗眼ステーションおよび安全シャワーを設けること。飲食物、動物用飼料から離して保管する。優良個人衛生手順を実行しなければならない。仕事を離れる前に手と他の汚染された身体の部位を石鹸と水で洗うこと。製品使用中は、飲食及び喫煙してはならない。

呼吸器の保護

換気が不十分な場合には、適切な呼吸用保護具を必ず着用すること。呼吸マスクの選択は必ず暴露レベル、製品の危険有害性および選択した呼吸マスクの安全作業限界に基づいて行わなければならない。呼吸マスクが顔面に密着することおよびフィルタが定期的に交換されていることを点検すること。次のカートリッジを装着した呼吸マスクを着用すること：ガスフィルタ、タイプA2。意図した使用に適した交換可能な吸収缶を装備したハーフマスク式およびクォータマスク式の呼吸用保護具を使用しなければならない。

項目9：物理的及び化学的性質

9.1. 物理的及び化学的性質に関する情報

外観	ペースト。
色	黒色。
臭い	アンモニア臭。
pH	pH (濃厚溶液) : alkaline @ 20 °C
融点	liquid°C
初留点及び沸騰範囲	>176°C @
引火点	136°C
相対密度	1.72 - 1.07 @ @ 20 °C°C
その他の情報	データ無し。

項目10：安定性及び反応性

反応性

酸。強酸化剤。

安定性

標準周囲温度および推奨条件で使用した場合は安定。

PHILLYBOND 6 HARDENER.

危険有害性反応危険性	データ無し。
避けるべき条件	熱、火花およびその他の着火源を避けること。長時間にわたる過剰な熱を避けること。高温または直射日光への暴露を避けること。
混触危険物質	次の物質との接触を避けること：酸。酸化剤。
危険有害な分解生成物	火災または高温は以下を生成する: 含窒素ガス (NOx)。以下の蒸気/ガス/ヒューム: アンモニアまたはアミン。

項目11：有害性情報

11.1. 有害性情報

急性毒性 - 経口

急性経口毒性推定値
(ATE) (mg/kg) 1,111.11

急性毒性 - 経皮

急性経皮毒性推定値
(ATE) (mg/kg) 2,619.05

急性毒性 - 吸入

急性吸入毒性推定値
(ATE) (気体ppmV) 7,777.78

急性吸入毒性推定値
(ATE) (蒸気mg/l) 33.33

急性吸入毒性推定値
(ATE) (粉じん/ミスト
mg/l) 5.56

吸入

蒸気は喉/呼吸器系を刺激するおそれがある。過剰暴露に続いて生じる症状には以下が含まれる場合がある：咳。高濃度のガスまたは蒸気は呼吸器系を刺激するおそれがある。過剰暴露に続いて生じる症状には以下が含まれる場合がある：頭痛。疲労。吐き気、嘔吐。反復暴露は慢性上気道刺激を引き起こすおそれがある。喘息に似た息切れを引き起こすおそれがある。

経口摂取

経口摂取すると口、食道および消化管の重篤な刺激を引き起こすおそれがある。

皮膚接触

重篤な皮膚刺激。皮膚接触により感作を引き起こすことがある。反復暴露により、皮膚の乾燥またはひび割れを起こすことがある。

眼接触

重篤な眼刺激を引き起こすおそれがある。

急性及び慢性健康危険

不可逆的影響のリスクの可能性はある。

進入経路

皮膚吸収 吸入 摂取。

項目12：環境影響情報

生態毒性

この製品の生態毒性についてのデータは無い。

毒性

魚に対する毒性は考えられない。

12.2. 残留性・分解性

残留性・分解性

Phenol: Biological degradability % : 99.5 % .

PHILLYBOND 6 HARDENER.

12.3. 生体蓄積性

生体蓄積性 生体蓄積性について利用可能なデータ無し。

12.4. 土壌中の移動性

移動性 流出物または流去水が排水管、下水道または水路に入るのを防止すること。

12.6. 他の有害影響

他の有害影響 データ無し。

項目13：廃棄上の注意

13.1. 廃棄上の注意

一般情報 廃棄物を取り扱う際には、製品の取り扱いに適用される安全措置を考慮しなければならない。

廃棄方法 現地の廃棄物管理当局の規定に従い認可された廃棄物廃棄物投棄地点に廃棄物を廃棄すること。

廃棄物クラス 08 04 99

項目14：輸送上の注意

一般事項 その他の情報は知られていない。

14.1. 国連番号

国連番号 (道路輸送/鉄道輸送) 2922

国連番号 (IMDG) 2922

国連番号 (ICAO) 2922

14.2. 品名 (国連輸送名)

品名 (国連輸送名) (道路輸送/鉄道輸送) CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PHENOL, TRIETHYLENETETRAMINE)

品名 (国連輸送名) (IMDG) CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PHENOL, TRIETHYLENETETRAMINE)

品名 (国連輸送名) (ICAO) CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PHENOL, TRIETHYLENETETRAMINE)

14.3. 国連分類 (輸送における危険有害性クラス)

道路輸送/鉄道輸送クラス 8

道路輸送/鉄道輸送副次危険性 6.1

道路輸送/鉄道輸送ラベル 8 & 6.1

IMDGクラス 8

IMDG副次危険性 6.1

ICAOクラス / 区分 8

ICAO副次危険性 6.1

輸送ラベル



PHILLYBOND 6 HARDENER.

14.4. 容器等級

道路輸送/鉄道輸送容器等級 III

IMDG容器等級 III

ICAO容器等級 III

14.5. 海洋汚染物質

環境有害物質 / 海洋汚染物質
該当せず。

14.6. 使用者のための特別予防措置

非常措置指針 (EmS) F-A, S-B

危険物識別番号 (道路輸送/鉄道輸送) 86

MARPOL73/78 附属書II及び IBCコードによるばら積み輸送
情報は要求されていない。

項目15 : 適用法令

項目16 : その他の情報

改訂日付 2018/04/06

改訂版 9

破棄日付 2017/09/27

危険有害性情報の全文

H301 飲み込むと有毒。
H302 飲み込むと有害。
H311 皮膚に接触すると有毒。
H312 皮膚に接触すると有害。
H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
H318 重篤な眼の損傷。
H331 吸入すると有毒。
H332 吸入すると有害。
H341 遺伝性疾患のおそれの疑い。
H373 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。
H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。

この情報は明示されている特定の物質のみに関連するものでありこの物質を他の何らかの物質と併用したり何らかのプロセスに使用した場合には有効でない場合があります。上記の情報は、弊社の知識および確信のおよぶ限り、標示されている日付の時点において正確かつ信頼性の高い情報です。しかしながら、その精度、信頼性または完全性に関して一切の保証、補償あるいは表明を行うものではありません。各自の特定用途に対する上記情報の適合性に関して確認を行うことは使用者の責務です。